



Reconstructing historical changes in sea-ice production at Storfjorden (Svalbard): benthic foraminifera as proxies of brine shelf waters

Submitted by Meryem Mojtahid on Fri, 02/09/2018 - 12:32

Titre	Reconstructing historical changes in sea-ice production at Storfjorden (Svalbard): benthic foraminifera as proxies of brine shelf waters
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2018
Langue	Anglais
Date du colloque	21-26/01/2018
Titre du colloque	Arctic Frontiers
Auteur	Nardelli, Maria Pia [1], Jouini, Arbia [2], Howa, Hélène [3], Lansard, Bruno [4], Michel, Elisabeth [5], Baltzer, Agnès [6], Mojtahid, Meryem [7]
Pays	Norvège
Ville	Tromsø
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16729 [8]
Lien vers le document en ligne	https://www.arcticfrontiers.com/ [9]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/mariapia.nardelli/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=36892>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/he.ho/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=6500>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=6731>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=36895>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/m.mojtahid/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16729>
- [9] <https://www.arcticfrontiers.com/>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)